



Marteau de charpentier anti-vibrations + ergot nanovib - LEBORGNE

HT: 66,36 €
TTC: 79,63 €

Description rapide

Marteau de charpentier anti-vibrations + ergot nanovib - LEBORGNE
Réf: 100220

Un marteau Hi-Tech permettant de réduire les troubles musculo-squeletique en absorbant les vibrations engendrés par le martelage.

Description détaillée

Marteau de charpentier anti-vibrations + ergot nanovib - LEBORGNE
Réf: 100220

CARACTERISTIQUES:

- Le marteau nanovib® obtient une Valeur Limite d'Exposition aux vibrations inférieure à 2,5 m/s², autorisant ainsi le compagnon à utiliser le marteau nanovib® pendant toute une journée de travail sur la base de 2400 coups.
- Les tests montrent que le nanovib® absorbe 2 fois plus les vibrations que les marteaux concurrents de même catégorie.
- Manche nanovib® en acier trempé, haute-résistance aux faux-coups.
- Emmanchement par sertissage, résistance 4,5 fois supérieure à la norme NF EN15601.
- Angles de la surface de frappe arrondis, prévention des risques de coupures.
- Emmanchement douille rase, protège l'extrémité du manche contre les faux-coups.
- ROBUSTE : Acier au carbone trempé et revenu.
- ERGONOMIE : Poignée tri-matière ergonomique anti-glissement, confort de la prise en main . Partie inférieure du manche évasée, antiéchappement.
- Longueur: 35 cm / poids: 900 gr.

Les Plus-produit:

- Ergot à dégauchir pour détordre ou saisir les montants en bois avant fixation.
- Entraxe 45 mm spécial ossature bois.
- Surface de frappe asymétrique, angles droits en haut (pointer dans les coins) et arrondis en bas (marque moins le bois).
- Aimant porte-clou, pointer d'une main sans tenir le clou.
- Surfaces de frappe latérales, pointer dans les espaces réduits.
- Arêtes supérieures vives, racler les résidus de béton.

- Extrémité du manche en polymère dur, ajuster les matériaux sans les abîmer.